

Контейнер для роздачі текучого середовища містить пристрій керування тиском зі стадією активування. Пристрій керування тиском містить першу камеру для розміщення текучого середовища під тиском, зокрема газу, другу камеру, в якій, щонайменше в процесі використання, переважає керуючий тиск, і третю камеру, яка утворена за допомогою з'єднання або знаходиться в з'єднанні з ними, яка щонайменше частково розміщена у внутрішньому просторі контейнера. Між першою камерою і третьою камерою виконаний прохідний отвір, в якому розміщений закривний елемент, для закриття прохідного отвору в процесі нормального використання, коли тиск в третій камері перевищує керуючий тиск. Засіб керування виконаний рухомим за допомогою частини стінки другої камери, що переміщується або деформується, і встановлений для щонайменше часткового переміщення закривного елемента, коли тиск в третій камері нижчий за керуючий тиск, так що текуче середовище проходить під тиском від першої камери до третьої камери. Перед використанням засоби керування приводяться в положення, в якому вони щонайменше функціонально роз'єднані з закривним елементом, а пристрій керування тиском встановлений для функціонального з'єднання засобу управління з закривним елементом за допомогою стадії активування перед використанням.